

Labor für Werkstoffprüfung • Lindenstraße 53 • D-59872 Meschede

Untersuchungsbericht Nr. 112/2013 18.12.2013



Auftraggeber: PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 59872 Meschede Gegenstand der Untersuchung: Kranwaage PCE-CS 3000HD Modell: MSW SN: H2016859 Ziel der Untersuchung: Bestimmung des Überlastverhaltens Zugversuch Prüfverfahren: Probenform:



1 Versuchsbeschreibung

Eine mobile Kranwaage vom Typ PCE-CS 300HD, Modell MSW, mit einer maximalen Belastung von 3000 kg sollte auf Überlast geprüft werden.

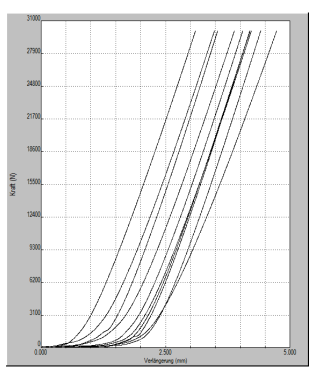
2 Ergebnisse

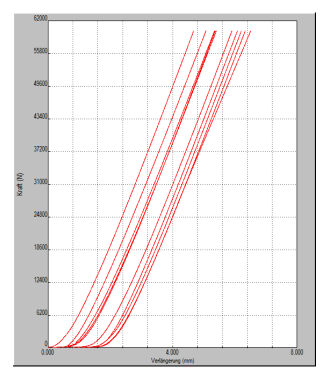
2.1 Zugversuch

Die Kranwaage wurde mittels eines Zugversuchs bei verschiedenen Laststufen geprüft. Die Laststufen waren 30 kN, 60 kN und 90 kN. Die Kranwaage wurde in jeder Laststufe 10-mal belastet und entlastet.

3 Zusammenfassung

Die Kranwaage durchlief die einzelnen Laststufen ohne erkennbare Schäden. Wie man an den Kurven erkennen kann, weist die erste Belastungskurve der Laststufe 60 kN auf eine leichte plastische Verformung hin. Bei der ersten Belastungskurve der Laststufe 90 kN ist diese deutlicher ausgeprägt. Dies ist darauf zurückzuführen, dass Schäkel, Befestigungsöse und Kranhaken durch die zunehmende Last der Beanspruchung entsprechend plastisch verformt wurden. Die unregelmäßige Folge der Belastungskurven liegt darin begründet, dass der Kranhaken auf Grund der Bauweise der Kranwaage nicht immer exakt an derselben Stelle belastet werden konnte, und sich dadurch unterschiedliche Wege ergaben. Nachfolgend die Belastungs-Diagramme für die unterschiedlichen Lastbereiche und die Zusammenfassung aller Laststufen in einem Diagramm.

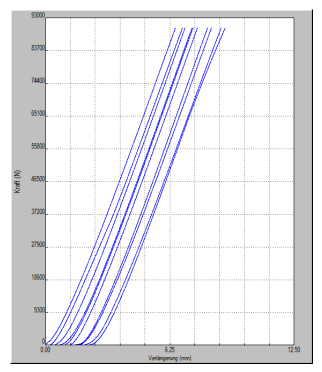




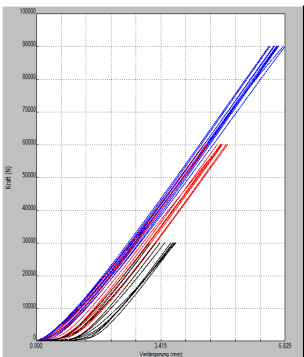
Laststufe 30 kN

Laststufe 60 kN

U-Bericht: 112/2013 Erstellt am: 18.12.2013 Seite: 4/4



Laststufe 90 kN



Laststufe 30 kN, 60 kN, 90 kN